

O DELTA PLUS GROUP declara que este produto está em conformidade com as seguintes regulamentações:

Identificação do EPI objecto da declaração:

**VE781 - PETRO ESD VE781**

Designação :

LUVA ANTI-ESTÁTICO EM PVC SUPORTE ALGODÃO TIPO  
PETROLÍFERA

COR :

Preto

TAMANHO :

08, 09, 10, 11



Descritivo :

PVC químico. PVC sobre suporte de algodão em malha agulha 13 com fibra metálica. Mão estrutura rugosa.  
Comprimento : 30 cm. Espessura : 1,30 mm.

O EPI é também identificável pelos seguintes meios:

- A fotografia do produto
- Cada EPI leva o nome indicado neste declaração de conformidade.
- Cada EPI leva o código de barras indicado no anexo a esta declaração de conformidade.
- Cada EPI leva um numero de lote. Para qualquer informação complementar, é necessário indicar-nos este numero. A nossa organização, baseada neste numero de lote, permite-nos assegurar a rastreabilidade do EPI.

## DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objecto da declaração acima identificada conforme a legislação de harmonização da União: Regulamento EU 2016/425, com as suas exigências essenciais e as normas harmonizadas:



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

4: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

1: Resistência ao corte (de 1 a 5)

2: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

1: Resistência à perfuração (1 a 4)

X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



## EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.



B: Tipo B - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019. Resistência de permeação a pelo menos 3 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015 (1 - 6).  
.: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN ISO 374-4:2019.  
Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.  
2 > 30 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5  
6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2  
4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



## EN ISO 374-5:2016 Luvas de proteção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os riscos contra os microorganismos.

.: BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.



## EN16350:2014 Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas.

1,2 x10<sup>7</sup>: Resistência vertical em ohms (Ω) de acordo com EN1149-2:1997

Categoria III: EPI para riscos que podem ter consequências muito graves como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY) : Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: CE 0084190144 00 01 REV01

O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade de tipo baseada no controlo interno da produção mais controlos supervisionados do produto a intervalos aleatórios (módulo C2) sob a supervisão do organismo notificado : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY )

Apt, 24/07/2023

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
DIRECTOR MARKETING



### ANEXO:

Referências			
Referências	Código de barras	COR	TAMANHO
VE781NO08	3295249233204	Preto	08
VE781NO09	3295249233211	Preto	09
VE781NO10	3295249233228	Preto	10
VE781NO11	3295249233235	Preto	11